

Руководителям структурных
подразделений
(по списку)

03 мая 2024 г. № 29-393

Уважаемые коллеги!

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 29 марта 2023 г. № 215 в период с 4 ноября 2023 г. по 08 июля 2024 г. в Москве на территории Выставки достижений народного хозяйства проходит Международная выставка-форум «Россия» (далее – Выставка).

В рамках деловой программы Выставки проходят Дни национальных приоритетов – серия мероприятий о целях новых нацпроектов, госпрограмм и путях их достижения. В период с 14 мая 2024 г. по 17 мая 2024 г. при участии Минпромторга России проводится Неделя технологического лидерства (далее – Неделя), каждый день которой посвящен обсуждению текущего состояния секторов экономики, итогов реализации нацпроектов и госпрограмм, формированию приоритетных задач развития промышленности.

14 мая 2024 г. пройдет тематический день, посвященный внедрению высокотехнологических решений в промышленность, развитию производства новых материалов и химии, а также развитию аддитивных технологий и робототехники.

Просим Вас довести вышеуказанную информацию до предприятий курируемой Вами отрасли и пригласить их представителей к посещению мероприятий деловой программы тематических дней Минпромторга России.

Регистрация доступна до 12:00 (МСК) 12 мая 2024 г. по следующей ссылке: https://russia.accreditation.ru/industrialdevelopment_event145.

Контактное лицо по вопросам прохождения регистрации: Кунахов Алексей Викторович, менеджер проектов ООО «Агентство Национальный Бренд», тел. + 7 (910) 048-05-73, эл. почта: minpromvdnh@yandex.ru.

Контактное лицо в Департаменте регулирования внешней торговли и развития системы торгпредств: заместитель начальника отдела конгрессно-выставочной деятельности Павлов Борис Владимирович, доб.: 21041, эл. почта: pavlovbv@minprom.gov.ru.

Приложение: на 5 л. в 1 экз.

С уважением,

Директор Департамента
регулирования внешней торговли
и развития системы торгпредств

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Минпромторга России.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 0095DC5A997A2E090C6750549098C01ECD
Кому выдан: Бармичев Владислав Олегович
Действителен: с 17.05.2023 до 09.08.2024

В.О. Бармичев

**«Неделя технологического лидерства»
деловая программа международной выставки-форума «Россия»**

Даты проведения: 14 - 17 мая 2024 года

Место проведения: г. Москва, ВДНХ, Павильон №75

14.05.2024г.	«Технологическое лидерство в промышленности» Регистрация участников: https://russia.accreditation.ru/industrialdevelopment_event145/#/
15.05.2024г.	«Перспективы развития транспортного комплекса: цифровые новшества и беспилотные технологии» Регистрация участников: https://russia-transport.ru/registration
16.05.2024г.	«Современные технологии сбережения здоровья» Регистрация участников: https://forum-russia.confreg.org
17.05.2024г.	«Продовольственная безопасность» Регистрация участников: https://russia.accreditation.ru/foodsafety_event175

14 мая 2024 года (вторник)	
<p>11:00 – 12:45</p> <p>Павильон №75 Конгресс-зал</p>	<p style="text-align: center;">Пленарная сессия</p> <p style="text-align: center;">«Технологическое лидерство в промышленности: развитие производства новых материалов и химия»</p> <p>В фокусе:</p> <ul style="list-style-type: none"> • В 2025 года в России запустят обновленные национальные проекты, которые, по словам Президента, будут «соответствовать и нашим возросшим возможностям, и более высоким запросам общества». В том числе – нацпроект «Новые материалы и химия». Какие прорывные решения ожидают промышленность? • Как новые материалы позволяют промышленности решать задачи по достижению технической независимости и оперативно отвечать на новые вызовы? • Химическое направление включено в число 10 первоочередных мегапроектов страны. Как осуществляется реализация мегапроекта? Как проходит импортозамещение критической химической продукции?
<p>13:30 – 15:00</p> <p>Павильон №75 Малый зал 1</p>	<p style="text-align: center;">Экспертная панель</p> <p style="text-align: center;">«Высокотехнологичные решения в промышленности: аддитивные технологии»</p> <p>В фокусе:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Аддитивные технологии – главный драйвер развития мировой промышленности. Какова стратегия развития аддитивных технологий в России до 2030 года? • Внедрение аддитивных методов в производственные цепочки. Создание конкурентоспособных продуктов • Основные сложности при внедрении аддитивных технологий.
<p>13:30 – 15:00</p> <p>Павильон №75 Малый зал 2</p>	<p style="text-align: center;">Экспертная панель</p> <p style="text-align: center;">«Высокотехнологичные решения в промышленности: робототехника»</p> <p>В фокусе:</p> <ul style="list-style-type: none"> • К 2030 году Россия должна войти в группу из 25 стран-лидеров по числу промышленных роботов. Как достичь этой цели? • Время возможностей для отечественных разработчиков. Роботизация российских предприятий. Кейсы отечественных разработчиков и перспективы их применения в сквозных сферах экономики.

<p>13:30 – 15:00</p> <p>Павильон №75, уточняется</p>	<p style="text-align: center;">Экспертная панель «САПР и управление жизненным циклом изделия в оптико-механической промышленности России»</p> <p>В фокусе:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Фотоника и САПР в оптической промышленности – проблемы и пути решения. • Технологии создания новых изделий – текущее состояние направления и перспективы импортозамещения зарубежных САПР. • 2PLM для оптической промышленности – проблемы и пути решения. • Технологии управления жизненным циклом изделия – особенности отраслевой технологии, текущее состояние направления и перспективы импортозамещения зарубежных PLM-систем.
<p>13:30 – 15:00</p> <p>Павильон №75, уточняется</p>	<p>Первое заседание рабочей группы по формированию правовых основ и принципов регулирования правоотношений, связанных с процессами управления промышленными данными в Российской Федерации</p>
<p>15 мая 2024 года (среда)</p>	
<p>11:00 – 12:45</p> <p>Павильон №75, Большой зал</p>	<p style="text-align: center;">Пленарная сессия «Перспективы развития транспортного комплекса: цифровые новшества и беспилотные технологии»</p> <p>В фокусе:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Цифровизация и технологическое лидерство как основа развития транспортной отрасли и экономики страны – новые заделы на будущее во благо общества и страны. • Технологические инновации и цифровые инструменты для развития городского и общественного транспорта. • Необходимая цифровая инфраструктура для достижения технологического суверенитета в транспортной отрасли. • Национальное развитие беспилотных технологий на транспорте – ключевые проекты и цели отрасли.
<p>11:00 – 12:45</p> <p>Павильон №34 «Космос»</p>	<p style="text-align: center;">Пленарная сессия «Космос как драйвер роста»</p> <p>В фокусе:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ключевые достижения и перспективы развития российской ракетно-космической отрасли, включая развитие многоспутниковых космических группировок и переход на новое поколение ракетно-космической

	<p>техники, развитие современных производственных технологий, реализацию научных программ и перспективы развитие пилотируемой космонавтики.</p>
<p>13:30 – 15:00</p> <p>Павильон №75, Конференц-зал 1</p>	<p>Экспертная панель</p> <p>«Сценарии применения БАС: возможности и потребности для развития региональной экономики и социальной сферы»</p> <p>В фокусе:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Сценарии применения дронов – важный инструмент для развития рынка БАС в России. Их сборка, обработка и утверждение в едином формате для участников отрасли позволит сформировать возможные и необходимые области применения дронов в разных секторах экономики и даст понимание региональным заказчикам стоимости выполнения с помощью беспилотников тех или иных работ. Сценарии применения, как считают эксперты отрасли, должны формироваться индивидуально для регионов с учетом специфики субъектов, их территорий и экономического развития. • Какие потребности регионов в работах с дронами ожидаются в ближайшие 10 лет? • Экономические и социальные эффекты применения беспилотников в регионах.
<p>13:30 – 15:00</p> <p>Павильон №75, Конференц-зал 2</p>	<p>Экспертная панель</p> <p>«Сеть научно-производственных центров: место развития науки и новых отраслей»</p> <p>В фокусе:</p> <ul style="list-style-type: none"> • В рамках нацпроекта «Беспилотные авиационные системы» в стране будет создана сеть из 48 научно-производственных центров (НПЦ), где будут разрабатывать дроны и обучать кадры для новой отрасли. В этом году свою работу начнут три НПЦ: в Самарской и Томской областях, а также в Санкт-Петербурге. Какое влияние НПЦ окажут на развитие новых научных направлений и подготовку квалифицированных кадров для рынка беспилотной авиации. • Каковы ключевые функции НПЦ и как выстраивать кооперацию регионов?

<p>13:30 – 15:00</p> <p>Павильон №75, Пресс-центр</p>	<p style="text-align: center;">Экспертная панель «Бесшовное небо: кто и как будет обеспечивать безопасность в небе для БАС»</p> <p>В фокусе:</p> <ul style="list-style-type: none"> • С 1 марта над населенными пунктами разрешено запускать беспилотники массой до 30 килограмм и на высоте до 150 метров. Несет ли в себе риски и угрозы внесенное изменение в Федеральные правила использования воздушного пространства РФ для горожан? • Как в целом выстроить безопасность полетов дронов? • Что такое бесшовное цифровое небо?
<p>16 мая 2024 года (четверг)</p>	
<p>11:00 – 12:45</p> <p>Павильон №75, Большой зал</p>	<p style="text-align: center;">Пленарная сессия «Современные технологии сбережения здоровья»</p> <p>В фокусе:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Основные приоритеты развития медицинских технологий на ближайшие годы и ключевые тематики для формирования нового национального проекта по развитию современных технологий сбережения здоровья.
<p>17 мая 2024 года (пятница)</p>	
<p>11:00 – 12:45</p> <p>Павильон №75, Большой зал</p>	<p style="text-align: center;">Пленарная сессия «Продовольственная безопасность»</p>